

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0406	0.4	1.3	16	0510	0.4	1.3	1	0520	0.5	1.6	16	0022	1.6	5.2	1	0417	0.4	1.3	16	0512	0.6	2.0
FR	1045	1.8	5.9		1143	1.7	5.6		1150	1.7	5.6		0623	0.7	2.3		1041	1.8	5.9		1122	1.5	4.9
VE	1645	0.6	2.0	SA	1740	0.6	2.0	MO	1750	0.5	1.6	TU	1235	1.5	4.9	MO	1642	0.4	1.3	TU	1716	0.6	2.0
	2237	1.6	5.2	SA	2356	1.6	5.2	LU				MA	1832	0.7	2.3	LU	2256	1.8	5.9	MA	2354	1.6	5.2
2	0449	0.4	1.3	17	0600	0.5	1.6	2	0002	1.7	5.6	17	0110	1.5	4.9	2	0506	0.4	1.3	17	0554	0.7	2.3
	1127	1.8	5.9		1228	1.6	5.2		0613	0.5	1.6		0711	0.8	2.6		1128	1.7	5.6		1155	1.5	4.9
SA	1728	0.6	2.0	SU	1824	0.7	2.3	TU	1240	1.7	5.6	WE	1314	1.4	4.6	TU	1728	0.5	1.6	WE	1754	0.6	2.0
SA	2324	1.6	5.2	DI				MA	1839	0.6	2.0	ME	1914	0.8	2.6	MA	2350	1.8	5.9	ME			
3	0535	0.5	1.6	18	0048	1.5	4.9	3	0101	1.7	5.6	18	0201	1.5	4.9	3	0600	0.5	1.6	18	0040	1.6	5.2
	1214	1.7	5.6		0651	0.7	2.3		0711	0.6	2.0		0801	0.9	3.0		1216	1.6	5.2		0638	0.8	2.6
SU	1814	0.6	2.0	MO	1312	1.5	4.9	WE	1332	1.6	5.2	TH	1353	1.3	4.3	WE	1815	0.5	1.6	TH	1225	1.4	4.6
DI				LU	1910	0.7	2.3	ME	1931	0.6	2.0	JE	1957	0.8	2.6	ME				JE	1831	0.7	2.3
4	0015	1.6	5.2	19	0142	1.5	4.9	4	0204	1.7	5.6	19	0255	1.5	4.9	4	0048	1.8	5.9	19	0126	1.6	5.2
	0626	0.6	2.0		0742	0.8	2.6		0814	0.7	2.3		0857	1.0	3.3		0658	0.6	2.0		0726	0.9	3.0
MO	1304	1.7	5.6	TU	1359	1.4	4.6	TH	1428	1.5	4.9	FR	1434	1.3	4.3	TH	1306	1.5	4.9	FR	1255	1.3	4.3
LU	1904	0.7	2.3	MA	1957	0.8	2.6	JE	2027	0.6	2.0	VE	2042	0.8	2.6	JE	1906	0.5	1.6	VE	1908	0.7	2.3
5	0114	1.6	5.2	20	0237	1.5	4.9	5	0311	1.7	5.6	20	0352	1.6	5.2	5	0150	1.8	5.9	20	0215	1.6	5.2
	0725	0.6	2.0		0837	0.9	3.0		0921	0.8	2.6		0959	1.0	3.3		0759	0.7	2.3		0816	1.0	3.3
TU	1358	1.6	5.2	WE	1450	1.4	4.6	FR	1530	1.5	4.9	SA	1520	1.3	4.3	FR	1400	1.5	4.9	SA	1329	1.3	4.3
MA	1957	0.7	2.3	ME	2048	0.9	3.0	VE	2129	0.6	2.0	SA	2132	0.8	2.6	VE	2002	0.5	1.6	SA	1950	0.8	2.6
6	0218	1.6	5.2	21	0335	1.5	4.9	6	0420	1.7	5.6	21	0449	1.6	5.2	6	0255	1.8	5.9	21	0306	1.6	5.2
	0828	0.7	2.3		0936	1.0	3.3		1033	0.8	2.6		1106	1.0	3.3		0904	0.8	2.6		0910	1.0	3.3
WE	1457	1.6	5.2	TH	1545	1.3	4.3	SA	1635	1.5	4.9	SU	1610	1.3	4.3	SA	1502	1.4	4.6	SU	1417	1.3	4.3
ME	2055	0.7	2.3	JE	2141	0.9	3.0	SA	2236	0.6	2.0	DI	2228	0.8	2.6	SA	2104	0.6	2.0	DI	2039	0.8	2.6
7	0326	1.7	5.6	22	0436	1.5	4.9	7	0528	1.8	5.9	22	0541	1.7	5.6	7	0404	1.8	5.9	22	0359	1.6	5.2
	0937	0.7	2.3		1044	1.0	3.3		1148	0.8	2.6		1200	1.0	3.3		1015	0.9	3.0		1006	1.1	3.6
TH	1559	1.5	4.9	FR	1637	1.3	4.3	SU	1739	1.5	4.9	MO	1702	1.4	4.6	SU	1610	1.4	4.6	MO	1517	1.3	4.3
JE	2158	0.7	2.3	VE	2235	0.9	3.0	DI	2343	0.5	1.6	LU	2327	0.7	2.3	DI	2213	0.6	2.0	LU	2139	0.8	2.6
8	0436	1.7	5.6	23	0533	1.6	5.2	8	0630	1.9	6.2	23	0626	1.7	5.6	8	0511	1.8	5.9	23	0453	1.7	5.6
	1050	0.8	2.6		1151	1.0	3.3		1252	0.7	2.3		1241	0.9	3.0		1132	0.8	2.6		1102	1.0	3.3
FR	1702	1.5	4.9	SA	1721	1.3	4.3	MO	1839	1.5	4.9	TU	1756	1.5	4.9	MO	1720	1.5	4.9	TU	1621	1.4	4.6
VE	2304	0.6	2.0	SA	2326	0.8	2.6	LU				MA			LU	2324	0.6	2.0	MA	2245	0.7	2.3	
9	0543	1.8	5.9	24	0623	1.7	5.6	9	0043	0.5	1.6	24	0022	0.6	2.0	9	0613	1.8	5.9	24	0543	1.7	5.6
	1202	0.7	2.3		1242	1.0	3.3		0724	1.9	6.2		0707	1.8	5.9		1236	0.8	2.6		1153	0.9	3.0
SA	1802	1.6	5.2	SU	1758	1.4	4.6	TU	1344	0.7	2.3	WE	1318	0.8	2.6	TU	1824	1.5	4.9	WE	1724	1.5	4.9
SA				DI				MA	1934	1.6	5.2	ME	1849	1.6	5.2	MA				ME	2350	0.7	2.3
10	0006	0.5	1.6	25	0012	0.7	2.3	10	0137	0.4	1.3	25	0112	0.6	2.0	10	0027	0.6	2.0	25	0630	1.7	5.6
	0644	1.9	6.2		0705	1.8	5.9		0815	1.9	6.2		0746	1.8	5.9		0706	1.8	5.9		1240	0.8	2.6
SU	1305	0.7	2.3	MO	1321	0.9	3.0	WE	1429	0.6	2.0	TH	1355	0.7	2.3	WE	1325	0.7	2.3	TH	1824	1.6	5.2
DI	1858	1.6	5.2	LU	1837	1.4	4.6	ME	2026	1.6	5.2	JE	1940	1.6	5.2	ME	1920	1.6	5.2	JE			
11	0102	0.4	1.3	26	0056	0.6	2.0	11	0228	0.4	1.3	26	0159	0.5	1.6	11	0123	0.5	1.6	26	0047	0.6	2.0
	0739	1.9	6.2		0743	1.8	5.9		0903	1.9	6.2		0827	1.8	5.9		0755	1.8	5.9		0715	1.8	5.9
MO	1358	0.6	2.0	TU	1354	0.8	2.6	TH	1510	0.5	1.6	FR	1434	0.6	2.0	TH	1407	0.6	2.0	FR	1325	0.7	2.3
LU	1951	1.6	5.2	MA	1919	1.5	4.9	JE	2114	1.7	5.6	VE	2029	1.7	5.6	JE	2011	1.6	5.2	VE	1919	1.7	5.6
12	0153	0.4	1.3	27	0139	0.5	1.6	12	0316	0.4	1.3	27	0245	0.4	1.3	12	0213	0.5	1.6	27	0138	0.5	1.6
	0831	2.0	6.6		0820	1.8	5.9		0949	1.9	6.2		0910	1.8	5.9		0841	1.8	5.9		0800	1.8	5.9
TU	1446	0.5	1.6	WE	1427	0.7	2.3	FR	1550	0.5	1.6	SA	1515	0.5	1.6	FR	1446	0.6	2.0	SA	1409	0.5	1.6
MA	2041	1.6	5.2	ME	2004	1.6	5.2	VE	2201	1.7	5.6	SA	2118	1.7	5.6	VE	2058	1.7	5.6	SA	2012	1.8	5.9
13	0243	0.3	1.0	28	0222	0.5	1.6	13	0404	0.4	1.3	28	0330	0.4	1.3	13	0300	0.5	1.6	28	0227	0.5	1.6
	0922	2.0	6.6		0857	1.8																	

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0547 1152 1752	0.5 1.6 0.4	1.6 5.2 1.3	16	0009 0606 1140 1751	1.7 0.8 1.4 0.6	5.6 2.6 4.6 2.0	1	0020 0627 1220 1826	1.9 0.6 1.5 0.4	6.2 2.0 4.9 1.3	16	0014 0612 1140 1756	1.7 0.8 1.5 0.6	5.6 2.6 4.9 2.0	1	0152 0752 1404 2011	1.7 0.8 1.5 0.6	5.6 2.6 4.9 2.0	16	0104 0702 1259 1913	1.7 0.8 1.5 0.7	5.6 2.6 4.9 2.3	
2	0035 0643 1241 1844	1.8 0.6 1.5 0.4	5.9 2.0 4.9 1.3	17	0051 0649 1210 1827	1.7 0.9 1.4 0.6	5.6 3.0 4.6 2.0	2	0118 0723 1315 1925	1.8 0.7 1.4 0.5	5.9 2.3 4.6 1.6	17	0054 0653 1224 1841	1.7 0.9 1.4 0.6	5.6 3.0 4.6 2.0	2	0249 0849 1513 2115	1.6 0.8 1.5 0.8	5.2 2.6 4.9 2.6	17	0154 0753 1402 2013	1.6 0.8 1.5 0.7	5.2 2.6 4.9 2.3	
3	0135 0742 1335 1941	1.8 0.7 1.4 0.5	5.9 2.3 4.6 1.6	18	0134 0734 1248 1909	1.6 0.9 1.4 0.7	5.2 3.0 4.6 2.3	3	0218 0820 1420 2028	1.7 0.8 1.4 0.6	5.6 2.6 4.6 2.0	18	0138 0738 1317 1934	1.6 0.9 1.5 0.7	5.2 3.0 4.9 2.3	3	0350 0951 1623 2223	1.5 0.8 1.5 0.8	4.9 2.6 4.9 2.6	18	0250 0849 1509 2120	1.6 0.8 1.6 0.8	5.2 2.6 5.2 2.6	
4	0238 0844 1438 2045	1.8 0.8 1.4 0.6	5.9 2.6 4.6 2.0	19	0220 0821 1340 2001	1.6 1.0 1.4 0.7	5.2 3.3 4.6 2.3	4	0319 0923 1532 2136	1.7 0.9 1.4 0.7	5.6 3.0 4.6 2.3	19	0228 0827 1420 2035	1.6 0.9 1.5 0.7	5.2 3.0 4.9 2.3	4	0453 1059 1728 2330	1.5 0.8 1.5 0.8	4.9 2.6 4.9 2.6	19	0351 0951 1618 2230	1.6 0.8 1.6 0.8	5.2 2.6 5.2 2.6	
5	0344 0952 1550 2154	1.7 0.9 1.4 0.6	5.6 3.0 4.6 2.0	20	0310 0911 1444 2103	1.6 1.0 1.4 0.8	5.2 3.3 4.6 2.6	5	0423 1032 1646 2247	1.6 0.8 1.5 0.7	5.2 2.6 4.9 2.3	20	0325 0922 1528 2143	1.6 0.9 1.5 0.8	5.2 3.0 4.9 2.6	5	0553 1158 1823 SA	1.5 0.8 1.6 SA	4.9 2.6 5.2 SA	20	0452 1057 1726 2342	1.6 0.7 1.7 0.7	5.2 2.3 5.6 2.3	
6	0450 1106 1703 2306	1.7 0.9 1.5 0.7	5.6 3.0 4.9 2.3	21	0405 1005 1551 2211	1.6 1.0 1.5 0.8	5.2 3.3 4.9 2.6	6	0525 1139 1751 2353	1.6 0.8 1.5 0.8	5.2 2.6 4.9 2.6	21	0425 1025 1636 2253	1.6 0.8 1.6 0.7	5.2 2.6 5.2 2.3	6	0031 0643 1244 1911	0.8 1.5 0.8 1.7	2.6 4.9 2.6 5.6	21	0551 1159 1828 LU	1.6 0.6 1.8 LU	5.2 2.0 5.9 LU	
7	0551 1212 1809	1.7 0.8 1.5	5.6 2.6 4.9	22	0502 1105 1658 2320	1.6 0.9 1.5 0.7	5.2 3.0 4.9 2.3	7	0620 1232 1846	1.6 0.8 1.6	5.2 2.6 5.2	22	0523 1130 1743	1.6 0.7 1.7	5.2 2.3 5.6	7	0121 0725 1321 1954	0.8 1.5 0.7 1.7	2.6 4.9 2.3 5.6	22	0047 0647 1254 1925	0.7 1.6 0.5 1.9	2.3 5.2 1.6 6.2	
8	0011 0645 1301 1905	0.6 1.7 0.7 1.6	2.0 5.6 2.3 5.2	23	0556 1204 1802 VE	1.7 0.8 1.6 VE	5.6 2.6 5.2 VE	8	0050 0710 1315 1934	0.7 1.6 0.7 1.7	2.3 5.2 2.3 5.6	23	0001 0619 1229 1844	0.7 1.7 0.6 1.8	2.3 5.6 2.0 5.9	8	0204 0800 1356 2034	0.8 1.5 0.6 1.8	2.6 4.9 2.0 5.9	23	0143 0739 1344 2018	0.6 1.6 0.4 2.0	2.0 5.2 1.3 6.6	
9	0107 0733 1343 1954	0.6 1.7 0.7 1.7	2.0 5.6 2.3 5.6	24	0023 0646 1257 1901	0.7 1.7 0.6 1.7	2.3 5.6 2.0 5.6	9	0140 0754 1352 2017	0.7 1.6 0.7 1.7	2.3 5.2 2.3 5.6	24	0101 0711 1320 1940	0.6 1.7 0.5 1.9	2.0 5.6 1.6 6.2	9	0243 0831 1430 2113	0.7 1.5 0.5 1.8	2.3 4.9 1.6 5.9	24	0234 0830 1432 2110	0.5 1.7 0.3 2.0	1.6 5.6 1.0 6.6	
10	0157 0818 1420 2038	0.6 1.7 0.6 1.7	2.0 5.6 2.0 5.6	25	0119 0735 1345 1955	0.6 1.8 0.5 1.8	2.0 5.9 1.6 5.9	10	0224 0833 1427 2058	0.7 1.6 0.6 1.8	2.3 5.2 2.0 5.9	25	0156 0801 1406 2033	0.5 1.7 0.4 1.9	1.6 5.6 1.3 6.2	10	0318 0859 1504 2150	0.7 1.5 0.5 1.8	2.3 4.9 1.6 5.9	25	0323 0918 1521 2202	0.5 1.6 0.2 2.0	1.6 5.2 0.7 6.6	
11	0243 0900 1456 2121	0.6 1.7 0.6 1.7	2.0 5.6 2.0 5.6	26	0210 0823 1430 2047	0.5 1.8 0.4 1.9	1.6 5.9 1.3 6.2	11	0304 0907 1502 2139	0.7 1.6 0.5 1.8	2.3 5.2 1.6 5.9	26	0247 0849 1452 2124	0.5 1.7 0.3 2.0	1.6 5.6 1.0 6.6	11	0352 0929 1539 2226	0.7 1.5 0.4 1.8	2.3 4.9 1.3 5.9	26	0410 1007 1611 2253	0.5 1.6 0.3 1.9	1.6 5.2 1.0 6.2	
12	0325 0939 1532 2203	0.6 1.6 0.5 1.7	2.0 5.2 1.6 5.6	27	0300 0911 1514 2138	0.4 1.8 0.3 1.9	1.3 5.9 1.0 6.2	12	0343 0938 1535 2219	0.7 1.5 0.5 1.8	2.3 4.9 1.6 5.9	27	0337 0937 1538 2216	0.4 1.7 0.3 2.0	1.3 5.6 1.0 6.6	12	0425 1002 1615 2302	0.7 1.5 0.4 1.8	2.3 4.9 1.3 5.9	27	0456 1056 1703 2344	0.5 1.6 0.3 1.8	1.6 5.2 1.0 5.9	
13	0406 1014 1607 2245	0.6 1.6 0.5 1.7	2.0 5.2 1.6 5.6	28	0350 0957 1558 2230	0.4 1.7 0.3 1.9	1.3 5.6 1.0 6.2	13	0420 1006 1609 2258	0.7 1.5 0.5 1.8	2.3 4.9 1.6 5.9	28	0426 1024 1626 2310	0.5 1.6 0.2 2.0	1.6 5.2 0.7 6.6	13	0459 1039 1652 2339	0.7 1.5 0.5 1.7	2.3 4.9 1.6 5.6	28	0543 1148 1757 LU	0.6 1.6 0.4 LU	2.0 5.2 1.3 LU	
14	0446 1045 1642 2327	0.7 1.5 0.5 1.7	2.3 4.9 1.6 5.6	29	0440 1044 1644 2324	0.4 1.6 0.3 1.9	1.3 5.2 1.0 6.2	14	0456 1034 1643 2336	0.7 1.5 0.5 1.7	2.3 4.9 1.6 5.6	29	0516 1111 1717 SA	0.5 1.6 0.3 SA	1.6 5.2 1.0 SA	14	0536 1120 1733 LU	0.7 1.5 0.5 LU	2.3 4.9 1.6 LU	29	0033 0631 1244 1852	1.7 0.6 1.5 0.6	5.6 2.0 4.9 2.0	
15	0526 1113 1717	0.7 1.5 0.6	2.3 4.9 2.0	30	0533 1130 1733	0.5 1.6 0.3	1.6 5.2 1.0	15	0533 1105 1718	0.8 1.5 0.5	2.6 4.9 1.6	30	0004 0607 1202 1811	1.9 0.6 1.5 0.4	6.2 2.0 4.9 1.3	15	0019 0617 1206 1819	1.7 0.7 1.5 0.6	5.6 2.3 4.9 2.0	30	0123 0721 1345 1950	1.6 0.7 1.5 0.7	5.2 2.3 4.9 2.3	
													31	0058 0659 1259 1909	1.8 0.7 1.5 0.5	5.9 2.3 4.9 1.6								

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0215	1.5	4.9	16	0125	1.6	5.2	1	0326	1.4	4.6	16	0249	1.5	4.9	1	0402	1.3	4.3	16	0440	1.4	4.6	
TH	0813	0.8	2.6		0725	0.7	2.3		0923	0.9	3.0		0851	0.6	2.0		1012	0.8	2.6		1046	0.6	2.0	
	1448	1.5	4.9	FR	1346	1.6	5.2	SU	1621	1.5	4.9	MO	1544	1.7	5.6	WE	1730	1.7	5.6	TH	1740	1.8	5.9	
JE	2050	0.8	2.6	VE	1955	0.7	2.3	DI	2227	1.0	3.3	LU	2153	0.8	2.6	ME	2353	1.0	3.3	JE				
2	0312	1.5	4.9	17	0220	1.6	5.2	2	0425	1.3	4.3	17	0354	1.4	4.6	2	0452	1.3	4.3	17	0002	0.8	2.6	
	0910	0.8	2.6		0820	0.7	2.3		1020	0.9	3.0		0956	0.6	2.0		1109	0.8	2.6		0549	1.5	4.9	
FR	1553	1.5	4.9	SA	1452	1.6	5.2	MO	1721	1.6	5.2	TU	1652	1.8	5.9	TH	1815	1.7	5.6	FR	1155	0.6	2.0	
VE	2153	0.9	3.0	SA	2101	0.8	2.6	LU	2340	1.0	3.3	MA	2308	0.8	2.6	JE				VE	1838	1.8	5.9	
3	0415	1.4	4.6	18	0319	1.5	4.9	3	0515	1.3	4.3	18	0500	1.5	4.9	3	0033	1.0	3.3	18	0058	0.7	2.3	
	1014	0.9	3.0		0920	0.7	2.3		1112	0.8	2.6		1105	0.6	2.0		0541	1.4	4.6		0651	1.6	5.2	
SA	1658	1.5	4.9	SU	1601	1.7	5.6	TU	1812	1.7	5.6	WE	1757	1.8	5.9	FR	1205	0.7	2.3	SA	1257	0.5	1.6	
SA	2302	0.9	3.0	DI	2211	0.8	2.6	MA				ME				VE	1855	1.7	5.6	SA	1930	1.8	5.9	
4	0517	1.4	4.6	19	0422	1.5	4.9	4	0036	1.0	3.3	19	0020	0.8	2.6	4	0106	0.9	3.0	19	0143	0.6	2.0	
	1115	0.9	3.0		1025	0.6	2.0		0555	1.3	4.3		0605	1.5	4.9		0631	1.5	4.9		0745	1.7	5.6	
FR	1755	1.6	5.2	MO	1709	1.8	5.9	WE	1159	0.8	2.6	TH	1211	0.5	1.6	SA	1256	0.6	2.0	SU	1351	0.5	1.6	
DI				LU	2325	0.8	2.6	ME	1855	1.7	5.6	JE	1856	1.9	6.2	SA	1932	1.7	5.6	DI	2018	1.8	5.9	
5	0008	0.9	3.0	20	0525	1.5	4.9	5	0115	0.9	3.0	20	0117	0.7	2.3	5	0139	0.8	2.6	20	0224	0.6	2.0	
	0608	1.4	4.6		1130	0.6	2.0		0631	1.4	4.6		0704	1.6	5.2		0720	1.6	5.2		0835	1.7	5.6	
MO	1204	0.8	2.6	TU	1813	1.8	5.9	TH	1243	0.7	2.3	FR	1310	0.4	1.3	SU	1343	0.6	2.0	MO	1441	0.5	1.6	
LU	1845	1.7	5.6	MA				JE	1934	1.8	5.9	VE	1948	1.9	6.2	DI	2010	1.8	5.9	LU	2104	1.8	5.9	
6	0101	0.9	3.0	21	0033	0.7	2.3	6	0146	0.9	3.0	21	0204	0.6	2.0	6	0215	0.6	2.0	21	0304	0.5	1.6	
	0648	1.4	4.6		0624	1.6	5.2		0708	1.5	4.9		0758	1.6	5.2		0809	1.7	5.6		0922	1.7	5.6	
TU	1244	0.7	2.3	WE	1230	0.5	1.6	FR	1325	0.6	2.0	SA	1403	0.4	1.3	MO	1427	0.5	1.6	TU	1528	0.5	1.6	
MA	1928	1.7	5.6	ME	1911	1.9	6.2	VE	2009	1.8	5.9	SA	2038	1.9	6.2	LU	2049	1.8	5.9	MA	2147	1.7	5.6	
7	0143	0.9	3.0	22	0131	0.7	2.3	7	0216	0.8	2.6	22	0247	0.5	1.6	7	0254	0.5	1.6	22	0342	0.5	1.6	
	0720	1.4	4.6		0720	1.6	5.2		0749	1.5	4.9		0849	1.7	5.6		0856	1.7	5.6		1008	1.8	5.9	
WE	1320	0.6	2.0	TH	1325	0.4	1.3	SA	1407	0.5	1.6	SU	1454	0.4	1.3	TU	1511	0.5	1.6	WE	1614	0.5	1.6	
ME	2007	1.8	5.9	JE	2004	2.0	6.6	SA	2044	1.8	5.9	DI	2125	1.9	6.2	MA	2131	1.8	5.9	ME	2229	1.6	5.2	
8	0218	0.8	2.6	23	0221	0.6	2.0	8	0247	0.7	2.3	23	0328	0.5	1.6	8	0335	0.5	1.6	23	0421	0.5	1.6	
	0750	1.4	4.6		0813	1.6	5.2		0831	1.6	5.2		0938	1.7	5.6		0943	1.8	5.9		1054	1.7	5.6	
TH	1357	0.5	1.6	FR	1417	0.3	1.0	SU	1449	0.5	1.6	MO	1544	0.4	1.3	WE	1555	0.4	1.3	TH	1658	0.6	2.0	
JE	2043	1.8	5.9	VE	2055	2.0	6.6	DI	2119	1.8	5.9	LU	2211	1.8	5.9	ME	2214	1.8	5.9	JE	2307	1.6	5.2	
9	0249	0.8	2.6	24	0306	0.5	1.6	9	0321	0.6	2.0	24	0408	0.5	1.6	9	0417	0.4	1.3	24	0501	0.5	1.6	
	0822	1.5	4.9		0903	1.6	5.2		0915	1.7	5.6		1026	1.7	5.6		1032	1.8	5.9		1141	1.7	5.6	
FR	1434	0.5	1.6	SA	1507	0.3	1.0	MO	1530	0.4	1.3	TU	1632	0.4	1.3	TH	1641	0.5	1.6	FR	1742	0.7	2.3	
VE	2118	1.8	5.9	SA	2145	2.0	6.6	LU	2158	1.8	5.9	MA	2255	1.7	5.6	JE	2259	1.7	5.6	VE	2343	1.5	4.9	
10	0320	0.7	2.3	25	0350	0.5	1.6	10	0359	0.5	1.6	25	0449	0.5	1.6	10	0501	0.4	1.3	25	0541	0.6	2.0	
	0858	1.6	5.2		0952	1.7	5.6		0959	1.7	5.6		1115	1.7	5.6		1123	1.8	5.9		1228	1.6	5.2	
SA	1512	0.4	1.3	SU	1558	0.3	1.0	TU	1612	0.5	1.6	WE	1720	0.5	1.6	FR	1731	0.5	1.6	SA	1827	0.8	2.6	
SA	2152	1.8	5.9	DI	2233	1.9	6.2	MA	2239	1.8	5.9	ME	2337	1.6	5.2	VE	2345	1.7	5.6	SA				
11	0352	0.7	2.3	26	0434	0.5	1.6	11	0440	0.5	1.6	26	0531	0.6	2.0	11	0547	0.5	1.6	26	0017	1.4	4.6	
	0937	1.6	5.2		1042	1.7	5.6		1046	1.7	5.6		1205	1.7	5.6		1219	1.8	5.9		0621	0.6	2.0	
SU	1551	0.4	1.3	MO	1649	0.4	1.3	WE	1657	0.5	1.6	TH	1808	0.6	2.0	SA	1826	0.6	2.0	SU	1316	1.6	5.2	
DI	2228	1.8	5.9	LU	2320	1.8	5.9	ME	2323	1.7	5.6	JE				SA				DI	1914	0.9	3.0	
12	0427	0.6	2.0	27	0517	0.5	1.6	12	0524	0.5	1.6	27	0019	1.5	4.9	12	0032	1.6	5.2	27	0049	1.3	4.3	
	1018	1.6	5.2		1133	1.6	5.2		1136	1.7	5.6		0615	0.6	2.0		0635	0.5	1.6		0659	0.7	2.3	
MO	1631	0.5	1.6	TU	1740	0.5	1.6	TH	1746	0.5	1.6	FR	1256	1.6	5.2	SU	1318	1.8	5.9	MO	1404	1.6	5.2	
LU	2307	1.8	5.9	MA				JE				VE	1856	0.8	2.6	DI	1925	0.7	2.3	LU	2005	1.0	3.3	
13	0505	0.6	2.0	28	0006	1.7	5.6	13	0009	1.7	5.6	28	0059	1.4	4.6	13	0124	1.5	4.9	28	0123	1.3	4.3	
	1102	1.6	5.2		0601	0.6	2.0		0610	0.6	2.0		0659	0.7	2.3		0728	0.5	1.6		0738	0.8	2.6	
TU	1714	0.5	1.6	WE	1226	1.6	5.2	FR	1232	1.7	5.6	SA	1348	1.6	5.2	MO	1421	1.8	5.9	TU	1453	1.6	5.2	
MA	2349	1.7	5.6	ME	1832	0.6	2.0	VE	1840	0.6	2.0	SA	1947	0.9	3.0	LU	2028	0.8	2.6	MA	2058	1.0	3.3	
14	0548	0.6	2.0	29	0051	1.6	5.2	14	0058	1.6	5.2	29	0141	1.4	4.6	14	0222	1.4	4.6	29	0205	1.3	4.3	
	1150	1.6	5.2		0648	0.7	2.3		0659	0.6	2.0		0745	0.8	2.6		0827	0.6	2.0		0824	0.8	2.6	
WE	1802	0.6	2.0	TH	1322	1.6	5.2	SA	1332	1.7	5.6	SU	1442	1.5	4.9	TU	1527	1.8	5.9	WE	1544	1.6	5.2	
ME				JE	1925	0.7	2.3	SA	1940	0.7	2.3	DI	2043	1.0	3.3	MA	2135	0.9	3.0	ME	2152	1.1	3.6	
15	0035	1.7	5.6	30	0138	1.5	4.9	15	0151	1.5	4.9	30	0225	1.3	4.3	15	0329	1.4	4.6	30	0259	1.3	4.3	
	0635	0.7	2.3		0737	0.7	2.3		0753	0.6	2.0		0830	0.8	2.6		0934	0.6	2.0		0919	0.8	2.6	
TH	1245	1.6	5.2	FR	1419	1.5	4.9	SU	1437	1.7	5.6	MO	1539	1.6	5.2	WE	1635	1.8	5.9	TH	1637	1.6	5.2	
JE	1855	0.6	2.0	VE	2020	0.8	2.6	DI	2044	0.8	2.6	LU	2145	1.0	3.3	ME	2249	0.9	3.0	JE	2246	1.0	3.3	
				31	0229	1.4	4.6					31	0313	1.3	4.3									
					0829	0.8	2.6						0919	0.8	2.6									
					SA	1519	1.5	4.9					TU	1637	1.6	5.2								
					SA																			

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0359	1.4	4.6	16	0535	1.5	4.9	1	0535	1.6	5.2	16	0052	0.7	2.3	1	0617	1.7	5.6	16	0105	0.7	2.3
FR	1727	1.6	5.2	SA	1141	0.6	2.0	MO	1159	0.7	2.3	TU	0713	1.7	5.6	WE	1234	0.7	2.3	TH	0739	1.7	5.6
VE	2336	1.0	3.3	SA	1818	1.7	5.6	LU	1820	1.6	5.2	MA	1322	0.7	2.3	ME	1839	1.7	5.6	TH	1352	0.8	2.6
2	0501	1.5	4.9	17	0033	0.7	2.3	2	0030	0.7	2.3	17	0134	0.6	2.0	2	0052	0.5	1.6	17	0143	0.6	2.0
SA	1129	0.7	2.3	17	0637	1.6	5.2	2	0636	1.7	5.6	17	0759	1.7	5.6	2	0714	1.8	5.9	17	0822	1.8	5.9
SA	1813	1.7	5.6	SU	1244	0.6	2.0	TU	1256	0.7	2.3	WE	1409	0.7	2.3	TH	1330	0.6	2.0	FR	1432	0.7	2.3
3	0020	0.9	3.0	DI	1909	1.7	5.6	MA	1908	1.7	5.6	ME	2016	1.6	5.2	JE	1930	1.7	5.6	VE	2022	1.5	4.9
SU	0600	1.6	5.2	18	0119	0.7	2.3	3	0119	0.6	2.0	18	0212	0.6	2.0	3	0140	0.4	1.3	18	0218	0.6	2.0
SU	1228	0.7	2.3	18	0730	1.7	5.6	3	0731	1.8	5.9	18	0844	1.8	5.9	3	0807	1.9	6.2	18	0902	1.8	5.9
DI	1856	1.7	5.6	MO	1337	0.6	2.0	WE	1347	0.6	2.0	TH	1452	0.6	2.0	FR	1421	0.5	1.6	SA	1509	0.7	2.3
4	0103	0.7	2.3	LU	1956	1.7	5.6	ME	1955	1.7	5.6	JE	2054	1.6	5.2	VE	2020	1.7	5.6	SA	2053	1.5	4.9
MO	0656	1.7	5.6	19	0200	0.6	2.0	4	0205	0.4	1.3	19	0248	0.5	1.6	4	0226	0.3	1.0	19	0253	0.5	1.6
MO	1319	0.6	2.0	19	0818	1.7	5.6	4	0823	1.8	5.9	19	0926	1.8	5.9	SA	0858	2.0	6.6	19	0940	1.8	5.9
LU	1938	1.7	5.6	TU	1426	0.6	2.0	TH	1436	0.5	1.6	FR	1532	0.7	2.3	SA	1511	0.5	1.6	SU	1543	0.7	2.3
5	0146	0.6	2.0	MA	2041	1.7	5.6	JE	2042	1.8	5.9	VE	2128	1.5	4.9	SA	2108	1.7	5.6	DI	2123	1.5	4.9
TU	0749	1.7	5.6	20	0239	0.5	1.6	5	0249	0.3	1.0	20	0324	0.5	1.6	5	0312	0.3	1.0	20	0328	0.5	1.6
TU	1406	0.5	1.6	20	0904	1.8	5.9	5	0913	1.9	6.2	20	1008	1.8	5.9	5	0949	2.0	6.6	20	1016	1.8	5.9
MA	2021	1.8	5.9	WE	1510	0.6	2.0	FR	1524	0.5	1.6	SA	1610	0.7	2.3	SU	1559	0.5	1.6	MO	1615	0.7	2.3
6	0229	0.5	1.6	ME	2122	1.6	5.2	VE	2129	1.7	5.6	SA	2159	1.5	4.9	DI	2156	1.6	5.2	LU	2154	1.5	4.9
WE	0839	1.8	5.9	21	0316	0.5	1.6	6	0332	0.3	1.0	21	0359	0.5	1.6	6	0359	0.2	0.7	21	0404	0.5	1.6
WE	1452	0.5	1.6	21	0948	1.8	5.9	6	1003	1.9	6.2	21	1048	1.8	5.9	MO	1041	2.0	6.6	TU	1051	1.8	5.9
ME	2106	1.8	5.9	TH	1553	0.6	2.0	SA	1614	0.5	1.6	SU	1647	0.7	2.3	LU	1649	0.5	1.6	TU	1647	0.7	2.3
7	0312	0.4	1.3	JE	2200	1.6	5.2	SA	2215	1.7	5.6	DI	2228	1.5	4.9	LU	2244	1.6	5.2	MA	2227	1.5	4.9
TH	0928	1.8	5.9	22	0353	0.5	1.6	7	0417	0.3	1.0	22	0433	0.5	1.6	7	0449	0.3	1.0	22	0440	0.5	1.6
TH	1539	0.4	1.3	22	1032	1.8	5.9	7	1056	1.9	6.2	22	1126	1.8	5.9	7	1135	1.9	6.2	22	1125	1.7	5.6
JE	2151	1.8	5.9	FR	1634	0.6	2.0	SU	1704	0.5	1.6	MO	1723	0.8	2.6	TU	1739	0.6	2.0	WE	1721	0.7	2.3
8	0355	0.3	1.0	VE	2234	1.5	4.9	DI	2301	1.6	5.2	LU	2257	1.4	4.6	MA	2334	1.5	4.9	ME	2304	1.5	4.9
FR	1018	1.9	6.2	23	0430	0.5	1.6	8	0504	0.3	1.0	23	0508	0.5	1.6	8	0542	0.3	1.0	23	0518	0.6	2.0
FR	1627	0.4	1.3	23	1116	1.7	5.6	8	1150	1.9	6.2	23	1203	1.7	5.6	8	1229	1.8	5.9	23	1201	1.7	5.6
VE	2236	1.7	5.6	SA	1715	0.7	2.3	MO	1757	0.6	2.0	TU	1759	0.8	2.6	WE	1830	0.7	2.3	TH	1757	0.7	2.3
9	0438	0.3	1.0	SA	2306	1.5	4.9	LU	2349	1.5	4.9	MA	2329	1.4	4.6	ME	1830	0.7	2.3	JE	2346	1.5	4.9
SA	1110	1.9	6.2	24	0507	0.5	1.6	9	0556	0.3	1.0	24	0544	0.6	2.0	9	0029	1.5	4.9	24	0601	0.6	2.0
SA	1718	0.5	1.6	24	1159	1.7	5.6	9	1247	1.8	5.9	24	1240	1.7	5.6	9	0640	0.4	1.3	24	1241	1.6	5.2
SA	2322	1.6	5.2	SU	1756	0.8	2.6	TU	1851	0.7	2.3	WE	1838	0.8	2.6	TH	1323	1.7	5.6	FR	1838	0.8	2.6
10	0524	0.4	1.3	DI	2334	1.4	4.6	MA	1947	0.8	2.6	ME	2016	1.6	5.2	JE	1922	0.7	2.3	VE	1925	0.8	2.6
SU	1205	1.9	6.2	25	0542	0.6	2.0	10	0043	1.5	4.9	25	0007	1.4	4.6	10	0130	1.5	4.9	25	0035	1.5	4.9
SU	1812	0.6	2.0	25	1241	1.7	5.6	10	0653	0.4	1.3	25	0624	0.6	2.0	10	0742	0.6	2.0	25	0649	0.7	2.3
DI	1910	0.7	2.3	MO	1839	0.9	3.0	WE	1345	1.8	5.9	TH	1320	1.6	5.2	FR	1419	1.6	5.2	SA	1326	1.6	5.2
11	0009	1.5	4.9	LU	1910	0.7	2.3	ME	1947	0.8	2.6	JE	1918	0.9	3.0	VE	2016	0.8	2.6	SA	1925	0.8	2.6
MO	0613	0.4	1.3	26	0003	1.4	4.6	11	0144	1.4	4.6	26	0054	1.4	4.6	11	0238	1.5	4.9	26	0133	1.5	4.9
MO	1303	1.8	5.9	26	0617	0.6	2.0	11	0755	0.5	1.6	26	0713	0.7	2.3	11	0847	0.7	2.3	26	0745	0.7	2.3
LU	1910	0.7	2.3	TU	1322	1.6	5.2	TH	1446	1.7	5.6	FR	1405	1.6	5.2	SA	1518	1.5	4.9	SU	1417	1.5	4.9
12	0101	1.5	4.9	MA	1922	0.9	3.0	JE	2046	0.8	2.6	VE	2002	0.9	3.0	SA	2116	0.8	2.6	DI	2017	0.8	2.6
TU	0708	0.5	1.6	27	0037	1.3	4.3	12	0254	1.4	4.6	27	0152	1.5	4.9	12	0349	1.5	4.9	27	0238	1.6	5.2
TU	1404	1.8	5.9	27	0655	0.7	2.3	12	0903	0.6	2.0	27	0810	0.8	2.6	12	0955	0.8	2.6	27	0848	0.8	2.6
MA	2009	0.8	2.6	WE	1405	1.6	5.2	FR	1549	1.6	5.2	SA	1456	1.6	5.2	SU	1622	1.5	4.9	MO	1514	1.5	4.9
13	0200	1.4	4.6	ME	2006	1.0	3.3	VE	2151	0.8	2.6	SA	2053	0.9	3.0	DI	2222	0.8	2.6	LU	2116	0.8	2.6
WE	0809	0.5	1.6	28	0121	1.3	4.3	13	0408	1.5	4.9	28	0257	1.5	4.9	13	0459	1.6	5.2	28	0346	1.6	5.2
WE	1508	1.7	5.6	28	0742	0.7	2.3	13	1014	0.7	2.3	28	0914	0.8	2.6	13	1105	0.8	2.6	28	0956	0.8	2.6
ME	2113	0.9	3.0	TH	1451	1.6	5.2	SA	1653	1.6	5.2	SU	1553	1.5	4.9	MO	1725	1.5	4.9	TU	1615	1.5	4.9
14	0309	1.4	4.6	JE	2052	1.0	3.3	SA	2301	0.8	2.6	DI	2151	0.9	3.0	LU	2329	0.8	2.6	MA	2220	0.7	2.3
TH	0917	0.6	2.0	29	0219	1.4	4.6	14	0519	1.5	4.9	29	0406	1.6	5.2	14	0601	1.6	5.2	29	0454	1.7	5.6
TH	1615	1.7	5.6	29	0840	0.8	2.6	14	1126	0.7	2.3	29	1023	0.8	2.6	14	1211	0.8	2.6	29	1107	0.8	2.6
JE	2223	0.9	3.0	FR	1543	1.6	5.2	SU	1753	1.6	5.2	MO	1651	1.6	5.2	TU	1821	1.5	4.9	WE	1715	1.6	5.2
15	0424	1.4	4.6	VE	2141	1.0	3.3	DI	1947	0.8	2.6	ME	2016	1.6	5.2	MA	1922	0.8	2.6	ME	2324	0.6	2.0
FR	1030	0.6	2.0	30	0324	1.4	4.6	15	0003	0.8	2.6	30	0513	1.6	5.2	15	0023	0.8	2.6	30	0559	1.8	5.9
FR	1720	1.7	5.6	30	0946	0.8	2.6	15	0621	1.6	5.2	30	1131	0.8	2.6	15	0653	1.7	5.6	30	1216	0.8	2.6
VE	2335	0.8	2.6	SA	1638	1.6	5.2	MO	1229	0.7	2.3	TU	1747	1.6	5.2	WE	1306	0.8	2.6	TH	1813	1.6	5.2
31	0430	1.5	4.9	SA	2237	0.9	3.0	LU	1846	1.6	5.2	MA	2358	0.7	2.3	ME	1908	1.5	4.9	JE			
	1054	0.8	2.6	31	0430	1.5	4.9													31	0023	0.5	1.6
	1731	1.6	5.2	31	1054	0.8	2.6													31	0657	1.9	6.2
	2335	0.8	2.6	SU	1731	1.6	5.2			</													